



## **KMP fuldfoder**

### **Tabel I**

12:27 Thursday, November 26, 2015 1

**Besætning CHR 100000**  
**Dato for prøveudtagning 20151116**  
**KMP fuldfoder ID 21515266**  
**hold bld\_lfhh**  
**Prøvetype pmrmalk**

Bemærkninger	GH-1	GH-2
DKC	0.8	0.4

<b>Meddelelser fra laboratoriet</b>

KMP fuldfoder	DMS værdi	KFL analyse	Absolut afvigelse	Afvigelse i %	Z score
Variabel					
Tørstof, g/kg	361	372	11	3	0,6
Råprotein, g/kg TS	175	162	-13	-7	-1,3
Opl.råprot., g/kg TS	72	64	-8	-11	-1,1
Stivelse, g/kg TS	192	203	10	5	0,5
NDF, g/kg TS	304	305	1	0	0,0
Træstof, g/kg TS	166	163	-3	-2	-0,3
Råfedt, g/kg TS	40	38	-2	-4	-0,3
FK org stof, %	81	82	1	2	0,9
NEL20, MJ/10 kg TS	66	67	1	2	1,0
AAT20, g/kg TS	96	98	2	2	0,6
FE skand./100 kg TS	.	101	.	.	.
TMR score	.	3	.	.	.
Græsbolde	.	1	.	.	.
Partikeltab	.	1	.	.	.

*DMS værdi hentet fra foderblanding indtastet i DMS.*  
*Absolut afvigelse er beregnet som: KFL analyse - DMS værdi.*  
*Afvigelse i % er beregnet som: 100 x Absolut afvigelse / DMS værdi.*  
*Z score: Statistisk vurdering af afvigelsen. Kritiske værdier er under -2 og over 2.*  
**Kvægbrugets ForsøgsLaboratorium 2015 / [www.landbrugsinfo.dk/KMP](http://www.landbrugsinfo.dk/KMP)**  
Niels Bastian Kristensen, nbk@seges.dk, 3051 3108

## Tabel II

Besætning CHR 100000  
Dato for prøveudtagning 20151116  
KMP fuldfoder ID 21515266  
hold bld\_lfhb  
Prøvetype pmmalk

KMP fuldfoder	DMS værdi	KFL analyse	Absolut afvigelse	Afvigelse i %	Z score
Variabel					
Sukker, g/kg TS	49	26	-23	-47	-1,6
Aske, g/kg TS	71	69	-2	-2	-0,2
CAB, meq./kg TS	290	221	-69	-24	-1,6
pH ekstrakt (x 10)	.	45	.	.	.
Græsensilage, %	30	31	0	1	.
Majsensilage, %	41	38	-2	-6	.
Roetørstof, %	0	2	2	1,85E9	.
Korn, %	8	9	1	15	.
Raps, %	11	13	2	15	.
Soja, %	9	8	-1	-15	.
Halm, %	0	1	1	6E8	.

# KMP fuldfoder

## Sammenligning = pmrmalk

Besætning 100000

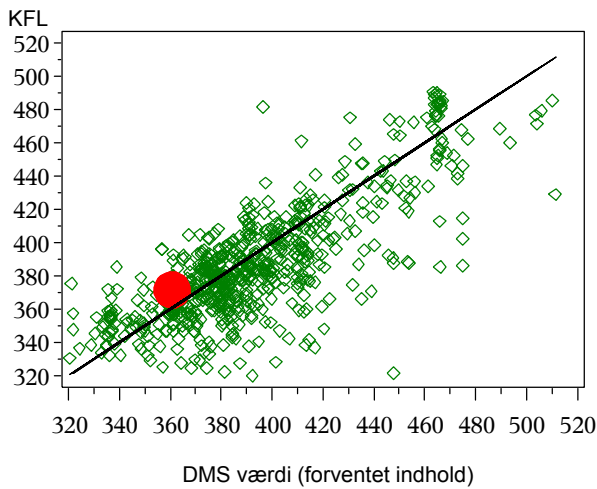
Prøven udtaget 20151116

KMP fuldfoder ID 21515266

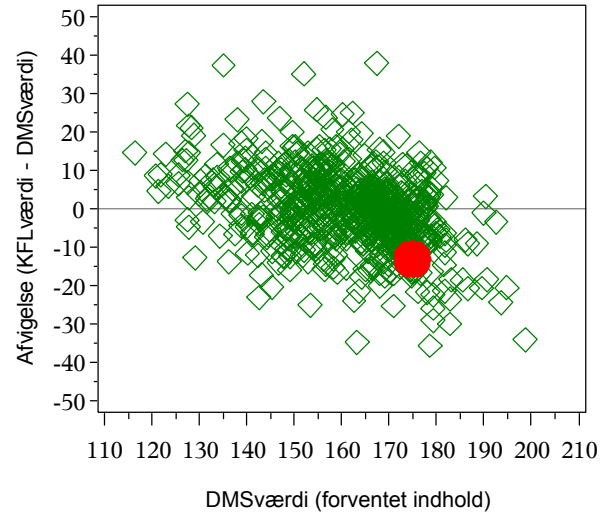
hold bld\_lfhb

Afvigelse for aktuell prøve sammenlignet med andre prøver af PMR eller TMR

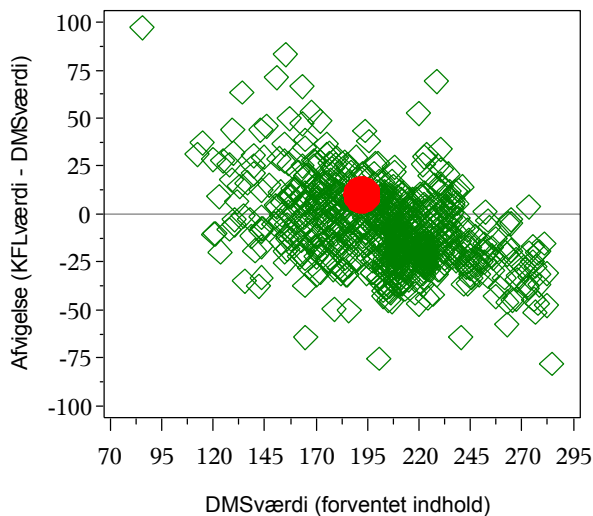
Tørstof ◇◇◇ Alle pmrmalk  
●●● Prøve 21515266 20151116  
 — y = x



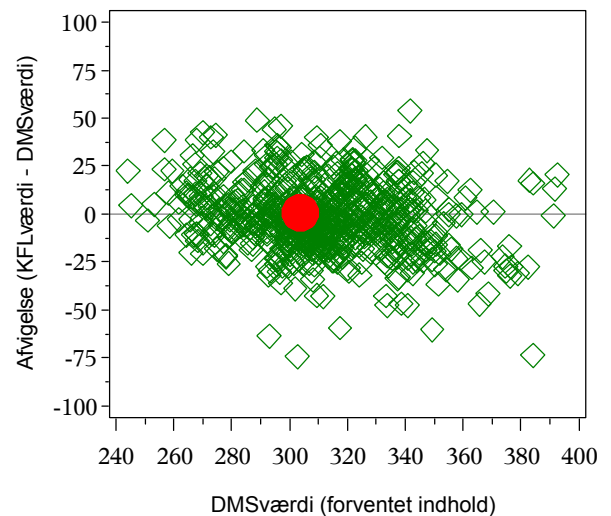
Råprotein ◇◇◇ Alle pmrmalk  
●●● Prøve 21515266 20151116



Stivelse ◇◇◇ Alle pmrmalk  
●●● Prøve 21515266 20151116



NDF ◇◇◇ Alle pmrmalk  
●●● Prøve 21515266 20151116



# *KMP fuldfoder*

## *Sammenligning = pmrmalk*

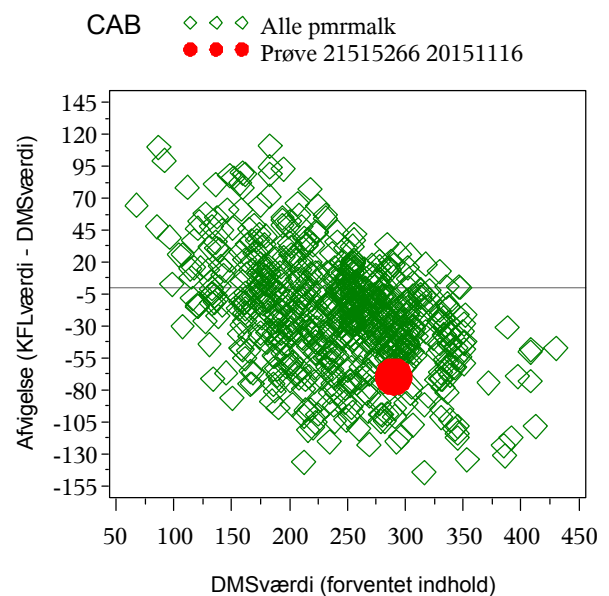
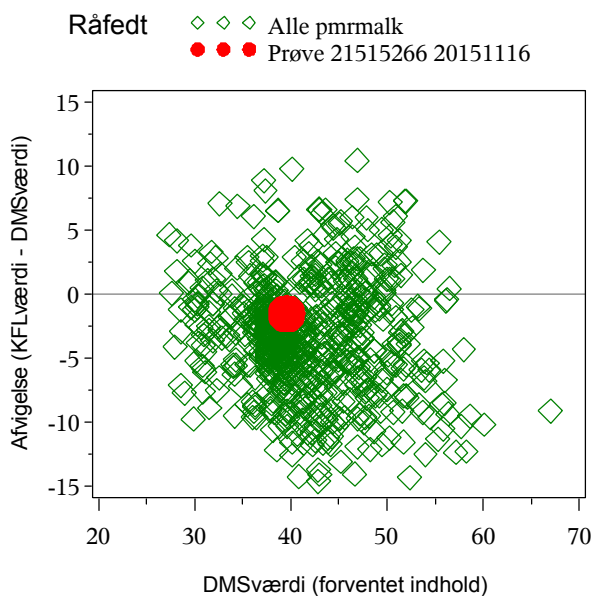
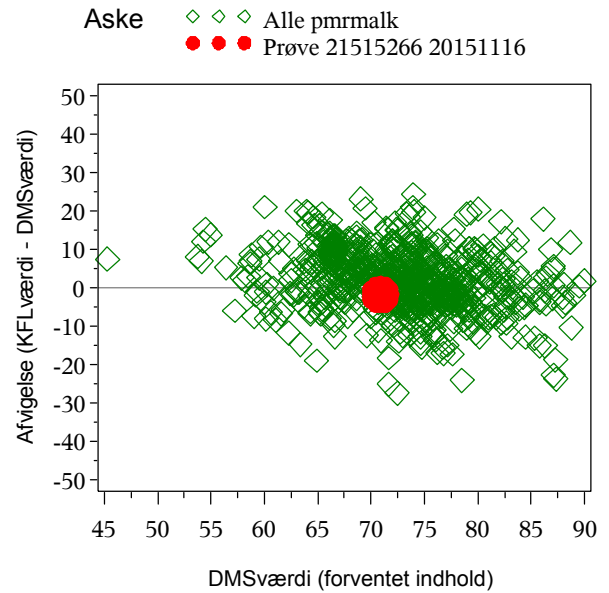
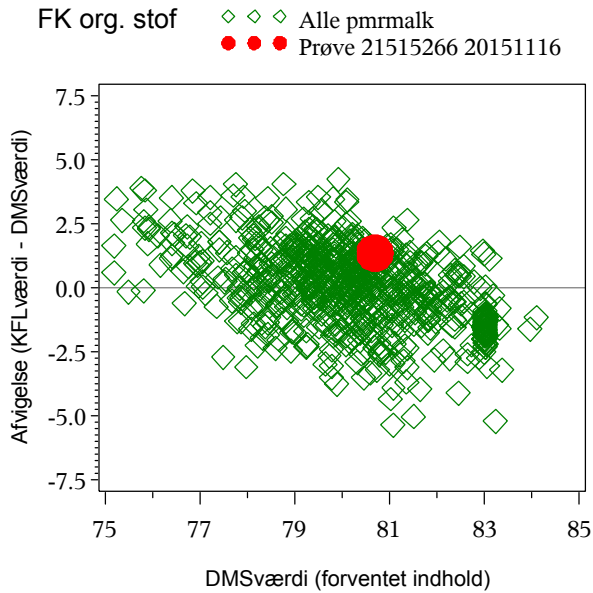
*Besætning 100000*

*Prøven udtaget 20151116*

*KMP fuldfoder ID 21515266*

*hold bld\_lfhb*

*Afvigelse for aktuell prøve sammenlignet med andre prøver af PMR eller TMR*

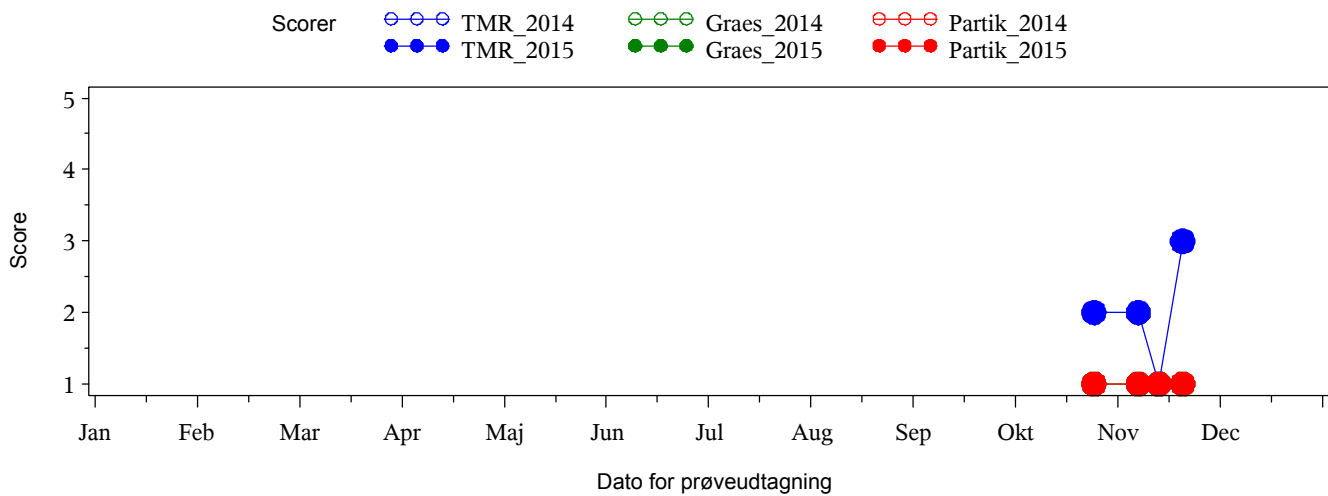
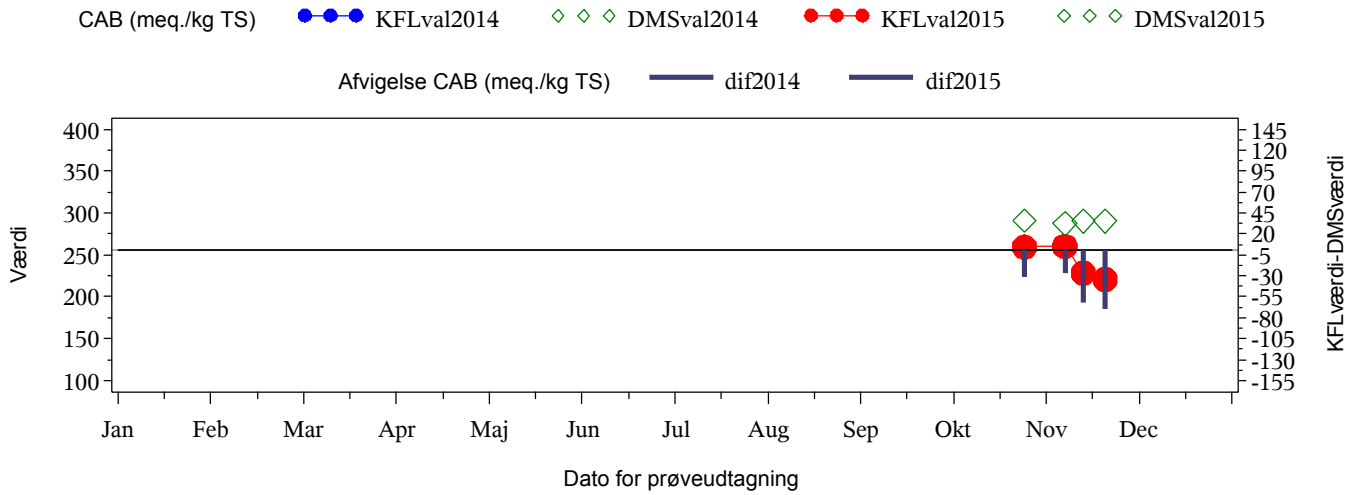
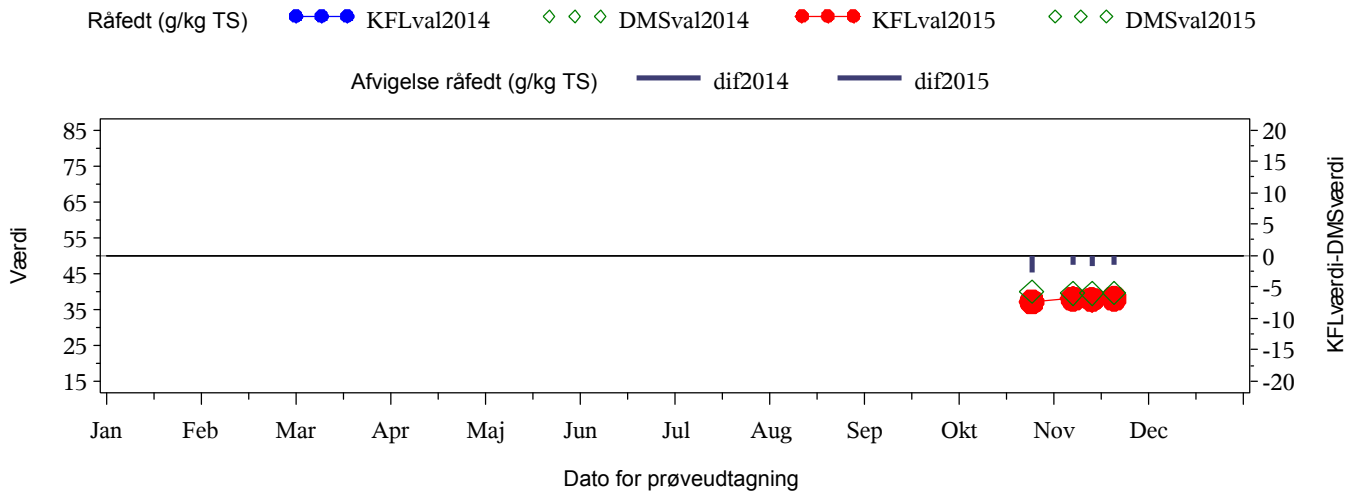






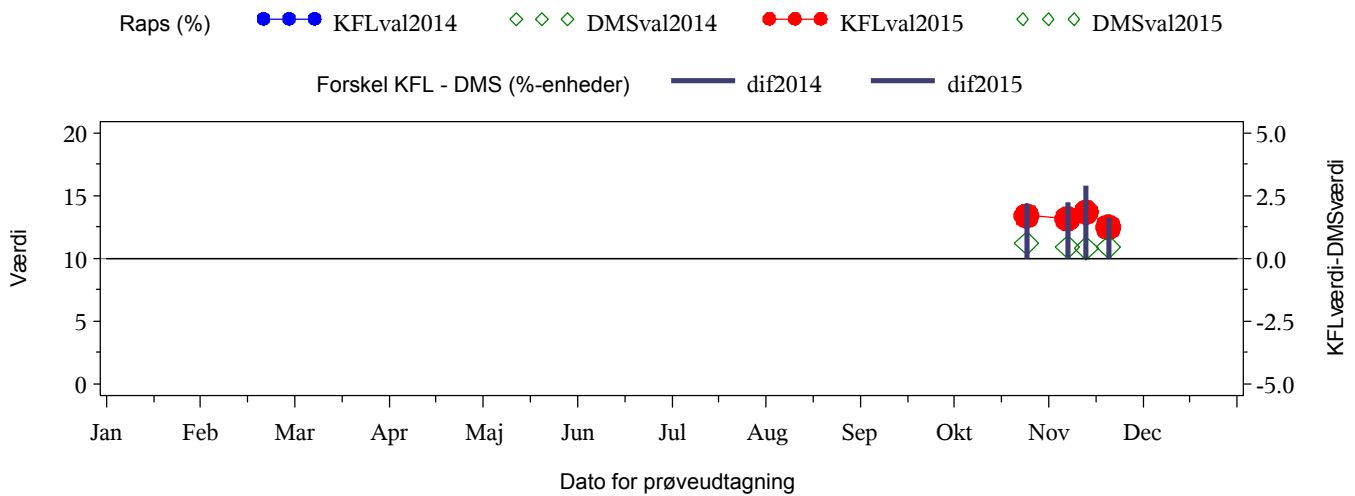
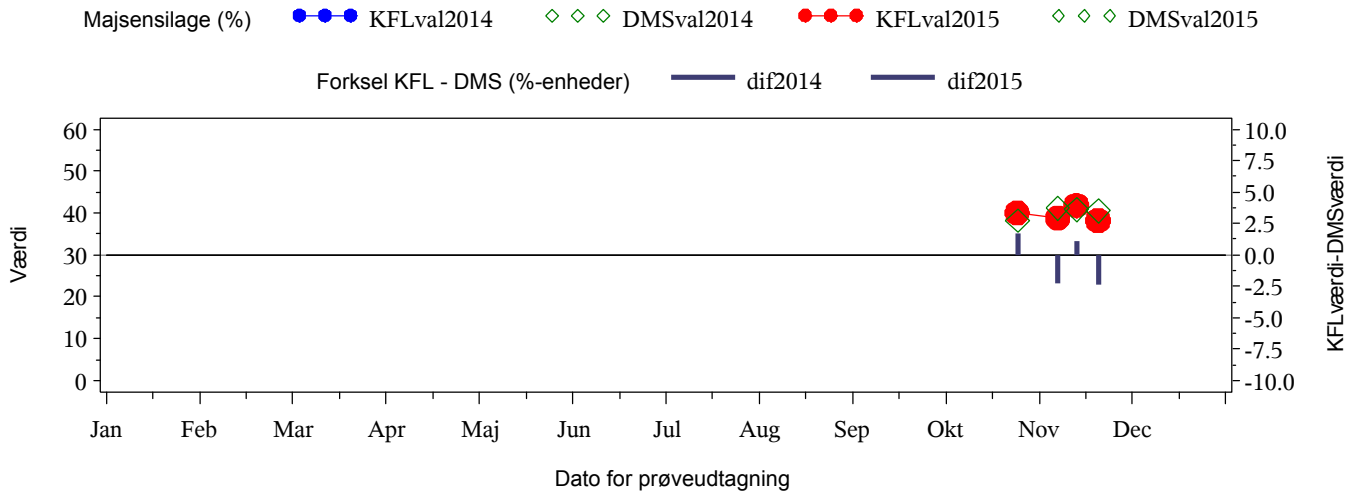
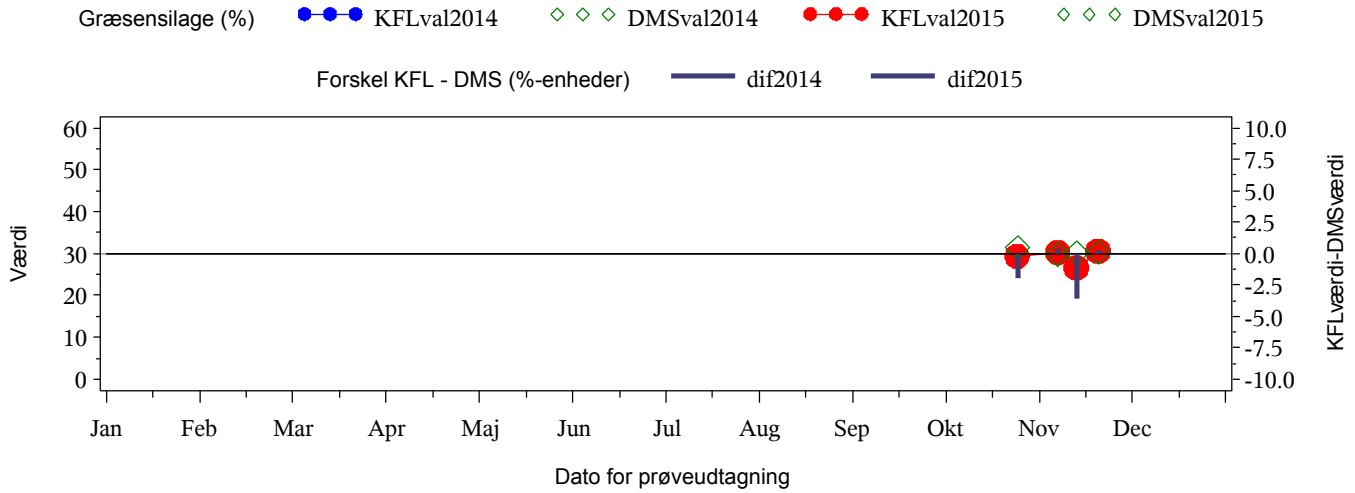
**KMP-FULDFODER TIDSSERIE**

Besætning 100000  
holdbid\_lfjb100000



**KMP-FULDFODER TIDSSERIE**

Besætning 100000  
holdbid\_lfhd100000





**KMP-FULDFODER TIDSSERIE**

Besætning 100000  
holdbid\_lfhb100000

